2/9/1 DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv. 012806416 WPI Acc No: 1999-612646/199953 XRAM Acc No: C99-178523 XRPX Acc No: N99-451600 Radially self-expanding cylindrical stent Patent Assignee: JOMED IMPLANTATE GMBH (JOME-N) Inventor: VON OEPEN R; HERRN VON OEPEN R Number of Countries: 027 Number of Patents: 004 Patent Family: Patent No Kind Date Applicat No Kind Week Date 19990422 EP 955017 A2 19991110 EP 99107942 Α 199953 DE 19819629 A1 19991111 DE 1019629 Α 19980504 199954 JP 2000000311 A 20000107 JP 99158449 Α. 19990428 200012 CA 2270776 A1 19991106 CA 2270776 Α 19990504 200015 Priority Applications (No Type Date): DE 1019629 A 19980504 Patent Details: Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes EP 955017 A2 G 3 A61F-002/06 Designated States (Regional): AL AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI JP 2000000311 A 3 A61M-029/02 CA 2270776 A1 E A61F-002/06 DE 19819629 A1 A61M-029/00 Abstract (Basic): EP 955017 A2 NOVELTY - The stent has a casing made of an irreversibly-expanding material, preventing self-expansion of a hollow cylindrical element contained. USE - An implantable, self-expanding stent for e.g. a carotid artery. ADVANTAGE - The stent is essentially a contained, radially-resilient spring. It adjusts to externally-applied forces. Its expansion is limited by the casing. It can be made to conform precisely to the anatomy of the vessel in which it is inserted, normally on a balloon catheter. An opening in the stent can be provided to match the carotid bifurcation. Used in a carotid artery, the stent prevents detachment of deposits, avoiding irreversible brain damage, which can result from use of a conventional stent with virtually no retentive properties. pp; 3 DwgNo 0/0 Technology Focus: TECHNOLOGY FOCUS - MECHANICAL ENGINEERING - Preferred Composition: The casing is expandable PTFE, or veins from pigs, cattle, or horses. The self-expanding material is nickel titanium alloy, a spring steel or polymer. Title Terms: RADIAL; SELF; EXPAND; CYLINDER; STENT Derwent Class: A96; D22; P32; P34 International Patent Class (Main): A61M-029/00; A61M-029/02 International Patent Class (Additional): A61F-002/04; A61F-002/06; A61L-027/00 File Segment: CPI; EngPI Manual Codes (CPI/A-N): A12-V03D; D09-C01C

Polymer Indexing (PS):

<01>

THIS PAGE BLANK (USPTO)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 0 955 017 A2

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag:

10.11.1999 Patentblatt 1999/45

(51) Int. Cl.6: A61F 2/06

(21) Anmeldenummer: 99107942.7

(22) Anmeldetag: 22.04.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE Benannte Erstreckungsstaaten: AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 04.05.1998 DE 19819629

(71) Anmelder: Jomed Implantate GmbH 72414 Rangendingen (DE)

(72) Erfinder: Herrn Dr.-Ing. von Oepen Randolf D-72145 Hirrlingen (DE)

(74) Vertreter:

Schmitz, Hans-Werner, Dipl.-Ing. Hoefer, Schmitz, Weber Patentanwälte Gabriel-Max-Strasse 29 81545 München (DE)

#### (54) Radial aufweitbarar Stent

(57) Selbstexpandierender Stent zur Implantierung in ein Körpergefäß, insbesondere in die Karotis, wobei der Stent eine aus einem irreversibel expandierbaren Material gefertigte Hülle aufweist, die die Selbstexpansion des hohlzylindrischen Elements verhindert.

#### Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft einen radial aufweitbaren Stent zur Implantierung in ein Körpergefäß, insbesondere in die Karotis, in Form eines selbstexpandierenden 5 hohlzylindrischen Elements.

1

[0002] Stents in den Blutgefäßen haben die Aufgabe, eine erneute Verengung bzw. einen erneuten Verschluss der Blutgefäße nach einer Dilatation zu verhindern, um einen guten Durchfluss des Blutes wieder sicherzustellen. Stents in den Karotiden haben neben dieser Aufgabe auch die Aufgabe zu verhindern, dass sich Ablagerungen an den Blutgefäßen ablösen und in die Gehirngefäße gespült werden, damit der Patient keinen Gehirnschlag oder andere bleibende Schädigungen erleidet.

[0003] Konventionelle Stents, aufgebaut aus einer Zellen- bzw. Maschenstruktur, sind nur begrenzt in der Lage, Ablagerungen zurückzuhalten. Lösen sich diese Ablagerungen in den Karotiden, werden sie mit dem Blutstrom ins Gehirn gespült und können hier zur Verstopfung von Gefäßen führen. Eine Blockade in der Blutzufuhr löst in der Regel eine Gehirnschädigung in Form eines Gehirnschlages aus und ist daher unter allen Umständen zu vermeiden.

[0004] Stents werden in Blutgefäße eingesetzt, um die Möglichkeit einer erneuten Verengung zu reduzieren bzw. zu verhindern. Weiterhin werden so genannte Stent-Grafts eingesetzt, um Fehlstellen wie Aneurysmen, Rupturen, Dissektionen, Punkturen etc. zu überbrücken oder um eine Versiegelung des veränderten bzw. erkrankten Materials zu ermöglichen.

[0005] Stent-Grafts sind Stents, welche mit einem bioverträglichen Material überzogen sind und gegenüber Blut bzw. Partikeln, die sich von der Gefäßwand ablösen und in den Blutstrom geschwemmt werden können, undurchlässig sind.

Bei Stent-Grafts wird zwischen ballonexpandierbaren und selbstexpandierenden Systemen unterschieden. Ballonexpandierbare Systeme zeichnen sich 40 dadurch aus, dass sie dem Gefäßdurchmesser genau angepasst werden können. Mit diesem System ist es möglich, der Verjüngung eines Gefäßes Rechnung zu tragen.

[0007] Selbstexpandierbare Stent-Grafts werden entweder aus geflochtenen, gewobenen oder gewirkten federnden Materialien aufgebaut oder es wird ein selbstexpandierbares Material, wie beispielsweise NITI-NOL verwendet. Der Überzug besteht zumeist aus PETP (Dacron) oder PTFE (Teflon). PTFE zeichnet sich 50 je nach Verarbeitung dadurch aus, dass es sich in eine Richtung dehnen lässt, ohne dass Rückstellkräfte auftreten. Insbesondere bei ballonexpandierbaren Systemen besteht daher die Möglichkeit, den Stent auf die gewünschte Dimension zu expandieren und genau dem Durchmesser des Gefäßes anzupassen.

[0008] Sofern notwendig ist es möglich, einen solchen Stent auch nach erfolgter Implantation gegebenenfalls mit einem Ballon nachzudehnen.

[0009] Stent-Grafts, welche mit PETP-Gewebe überzogen sind, können nur bis zu der Dimension gedehnt werden, bei der das Gewebe gespannt ist. Daher muss die Dimension des zu behandelnden Gefäßes vorher genau bestimmt werden. Eine Anpassung des Stent-Graft an die Anatomie des Gefäßes ist nur begrenzt möglich.

[0010] Selbstexpandierbare Systeme zeichnen sich durch die Besonderheit aus, dass sie bei einer Kompression von außen wieder in ihre ursprüngliche Lage zurückfedern.

[0011] Insbesondere bei Gefäßen, welche von außen ertastet werden oder durch benachbarte Muskeln deformiert werden können, werden bevorzugt selbstexpandierbare, federnde Systeme eingesetzt.

Die Erfindung soll einen radial aufweitbaren Stent dahin gehend verbessern, dass er nicht nur Blutgefäße im aufgeweiteten Zustand hält, sondern dass er auch Ablagerungen an den Blutgefäßen hindert, sich abzulösen und in die Gehirngefäße gespült zu werden. [0013] Die Aufgabe wird durch einen Stent mit den Merkmalen des Anspruches 1 gelöst.

[0014] Die Erfindung zeichnet sich dadurch aus, dass ein selbstexpandierender Stent mit einem Material, beispielsweise PTFE, in der Form ummantelt wird, dass die Kraft der Selbstexpansion nicht ausreicht, die ummantelung zu dehnen. Dieser Stent muss, ähnlich einem konventionellen ballonexpandierbaren Stent, durch einen Ballon aufgedehnt werden.

[0015] Die Besonderheit der Erfindung liegt darin, dass dieses System sich im Gegensatz zu einem ballonexpandierenden System zurückstellt, sollte es durch äußere Kraft verformt werden. Gleichzeitig ist es aber möglich, den Vorteil von ballonexpandierbaren Systemen auszunützen und den Stent-Graft genau der Anatomie des Gefäßes anzupassen.

[0016] Wie bereits oben beschrieben, liegt einer der Vorteile von Stent-Grafts darin, dass es mit diesen Systemen möglich ist, Ablagerungen an der Gefäßwand zu fixieren und zu vermeiden, dass diese in den Blutstrom gelangen.

[0017] Ein ballonexpandierbarer Stent mit einer äußeren irreversiblen, dehnbaren Hülle, welcher zudem federnde Eigenschaften besitzt, eignet sich insbesondere für Einsätze in Gefäßen, die über der Länge der Stentung einen unterschiedlichen Durchmesser aufweisen. Der Durchmesser von Gefäßen kann um zwei und mehr Millimeter differieren, wie beispielsweise der Übergang von der Carotis Communa in die Carotis Interna bzw. Externa.

Aktuelle selbstexpandierende Systeme sind [0018] nicht in der Lage, diese stark unterschiedlichen Durchmesser sinnvoll abzudecken. Entweder muss bei selbstexpandierbaren Stents der Stent so groß gewählt werden, dass eine gute Adaptierung an die Wand gewährleistet ist, oder der Stent wird passend für das kleinere Gefäße ausgewählt.

5

10

[0019] Im ersten Fall übt der Stent einen ständigen Druck auf die Gefäßwand des kleineren Gefäßes aus, was dazu führen kann, dass sich dieses Gefäß im Laufe der Zeit dehnt und der Geometrie des Stents anpasst. Dieser Effekt ist in jedem Fall unerwünscht.

[0020] Wird ein selbstexpandierbarer Stent passend für das kleinere Gefäß ausgewählt, so besteht die Gefahr, dass der Stent im größeren Gefäß bzw. in der Region, in der das Gefäß einen größeren Durchmesser aufweist, nicht sauber an der Wand anliegt. Insbesondere bei Stent-Grafts besteht die Möglichkeit, dass Gebiete zwischen Stent-Graft und Gefäßwand entstehen, in denen es durch Verwirbelungen zu einer Thrombenbildung kommt, die in jedem Fall zu vermeiden ist. [0021] Die beschriebene Erfindung bietet die Möglichkeit, bei einer möglichen Kompression durch die federnden Eigenschaften des Stent-Materials wieder auf den eingestellten Durchmesser zurückzufedern. Gleichzeitig garantiert dieses System die Möglichkeit, durch den Einsatz unterschiedlicher Ballondurchmesser den Stent 20 der Anatomie des Gefäßes perfekt anzupassen.

Soll ein mit einem expandierbaren Material überzogener Stent in einer Gefäßverzweigung eingesetzt werden, so kann der Stent zumindest eine radiale öffnung aufweisen, welche im Gefäßsystem so positioniert werden kann, dass ein entsprechender Seitenast nicht verschlossen wird. Im Bereich dieser öffnung weist die Hülle eine nach der Expansion vorzugsweise kreisförmige öffnung auf, um den Blutstrom in dem Seitenast nicht zu beeinflussen.

[0023] Weitere Ausführungsformen des Stents können gegebenenfalls mehrere radiale öffnungen über der Länge des Stents aufweisen.

[00241 Die Hülle kann aus einem expandierbaren PTFE bestehen. Stents mit einer Hülle aus expandierbarem PTFE sind kostengünstig herzustellen. Wegen der auten Verträglichkeit mit dem Gewebe des Patienten kann die Hülle aber auch aus einem homologen Material bestehen. Hüllen aus einem tierischen Material, insbesondere aus Schweine-, Rinder- oder Pferdevenen, sind ebenfalls mit dem menschlichen Gewebe relativ gut verträglich. Das selbstexpandierbare Material des hohlzylindrischen Elements kann eine Nickel-Titan-Legierung (NITINOL), ein Federstahl oder ein polymerer Werkstoff sein.

#### Patentansprüche

- 1. Radial aufweitbarer Stent zur Implantierung in ein Körpergefäß in Form eines selbstexpandierenden 50 hohlzylindrischen Elements, dadurch gekennzeichnet, dass der Stent eine aus einem irreversibel expandierbaren Material gefertigte Hülle aufweist, die die Selbstexpansion des hohlzylindrischen Elements verhindert.
- 2. Radial aufweitbarer Stent nach Ansoruch 1. dadurch gekennzeichnet, dass er mindestens eine

radiale Öffnung aufweist.

- 3. Radial aufweitbarer Stent nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass er über seinen entspannten Zustand hinaus, beispielsweise mittels eines Ballonkatheters, weiter aufweitbar ist.
- Radial aufweitbarer Stent nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Hülle aus einem expandierbaren PTFE besteht.
- Radial aufweitbarer Stent nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Hülle aus einem homologen Material besteht.
- Radial aufweitbarer Stent nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Hülle aus einem tierischen Material besteht.
- Radial aufweitbarer Stent nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Hülle aus Schweine-, Rinder- oder Pferdevenen besteht.
- Radial aufweitbarer Stent nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass das selbstexpandierbare Material eine Nickel-Titan-Legierung ist.
- 9. Radial aufweitbarer Stent nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass das selbstexpandierbare Material ein Federstahl ist.
- 10. Radial aufweitbarer Stent nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass das selbstexpandierbare Material ein polymerer Werkstoff ist.

3

55



### Europäisches Patentamt

**European Patent Office** 

Office européen des brevets



EP 0 955 017 A3 (11)

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3: 01.12.1999 Patentblatt 1999/48 (51) Int. Cl.6: A61F 2/06

(43) Veröffentlichungstag A2: 10.11.1999 Patentblatt 1999/45

(21) Anmeldenummer: 99107942.7

(22) Anmeldetag: 22.04.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten: AL LT LV MK RO SI

(30) Prioritat: 04.05.1998 DE 19819629

(71) Anmelder: Jomed Implantate GmbH 72414 Rangendingen (DE)

(72) Erfinder:

Herrn Dr.-Ing. von Oepen Randolf D-72145 Hirrlingen (DE)

(74) Vertreter:

Schmitz, Hans-Werner, Dipl.-Ing. Hoefer, Schmitz, Weber Patentanwälte Gabriel-Max-Strasse 29

81545 München (DE)

Radial aufweitbarar Stent (54)

Selbstexpandierender Stent zur Implantierung in ein Körpergefäß, insbesondere in die Karotis, wobei der Stent eine aus einem irreversibel expandierbaren Material gefertigte Hülle aufweist, die die Selbstexpansion des hohlzylindrischen Elements verhindert.



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 99 10 7942

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgeblich	nents mit Angabe, soweit erforde ien Teile	rlich, Betrifft Ansprud	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	WO 93 22986 A (SCHN 25. November 1993 ( * Seite 21, Zeile 4 Abbildungen 15-17 *	2;	A61F2/06	
Y	l l l l l l l l l l l l l l l l l l l		3,6-10	
Y	US 5 735 892 A (HOU 7. April 1998 (1998 * Spalte 1, Zeile 9 8 * * Spalte 2, Zeile 2	3-04-07) D - Zeile 15; Abbild	3,6-9 ung	
Y	EP 0 749 729 A (BOS 27. Dezember 1996 ( * Spalte 3, Zeile 7 Abbildungen *	·	LTD) 10	
X	EP 0 775 472 A (SCH 28. Mai 1997 (1997- * Spalte 7, Zeile 3 21; Abbildungen 10-	-05-28) 18 - Zeile 50; Anspr	1,2,4,5 uch	RECHERCHIERTE
	21, Abbitudingen 10			SACHGEBIETE (Int.CI.6)
Dervo	r Indiagende Recherchenbericht wu	ırde für alle Patentansprüche ers	melit	
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recher	phe	Pr(der
	DEN HAAG	7. Oktober 1	999 Ne	eumann, E
X : von Y : von and A : tecl O : nice	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindun eren Veröffertlichung derselben Kate nnologischer Hintergrund hischriftliche Offenbarung schenliteratur	E : átteres P nach der g mit einer D : in der Ar gorie L aus aus	atentdokument, das je n Anmeldedatum vero imeldung angeführtes iren Gründen angefüh der gleichen Patentfar	frentlicht worden ist Dokument

## EP 0 955 017 A3

# ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 10 7942

\* 1 4 44

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

07-10-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
MO	WO 9322986 A		25-11-1993	AU 693054 B		18-06-1998
-	3322300	••	-5 11 1775	AU	1905397 A	19-06-199
				AU	678350 B	29-05-199
				AU	3789793 A	13-12-199
				CA	2134090 A,C	25-11-199
				CA	2179668 A	09-11-199
				DE	9390115 U	22-12-199
				EP	0639958 A	01-03-199
				EP	0888758 A	07-01-199
				JP	2660101 B	08-10-199
				JP	7502673 T	23-03-199
				US	5645559 A	08-07-199
				US	5876448 A	02-03-199
				US	5817102 A	06-10-199
US	5735892	Α	07-04-1998	AU	6824994 A	14-03-199
				CA	2167944 A	23-02-199
				EP	0714269 A	05-06-199
				JP	9501584 T	18-02-199
				WO	9505132 A	23-02-199
				ÜS	5700285 A	23-12-199
				ÜS	5810870 A	22-09-199
				ÜS	5925075 A	20-07-199
EP	0749729	Α	27-12-1996	US	5405377 A	11-04-199
				DE	9321363 U	19-06-199
				DE	69309132 D	30-04-199
				DE	69309132 T	03-07-199
				EP	0556850 A	25-08-199
				ÜS	5683448 A	04-11-199
				US	5665115 A	09-09-199
				US	5766237 A	16-06-199
	0775472		28-05-1997	AU	7187796 A	29-05÷199
E1	3113412	и	20 VJ 1331	CA	2190717 A	22-05-199
				JP		08-07-199
					9173467 A	
				US	5788626 A	04-08-199

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82